#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005 年5 月12 日 (12.05.2005) <sub>[</sub>/

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/043501 A1

(51) 国際特許分類7:

G09G 3/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015933

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

2003年10月30日(30.10.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6番地 Osaka (JP).

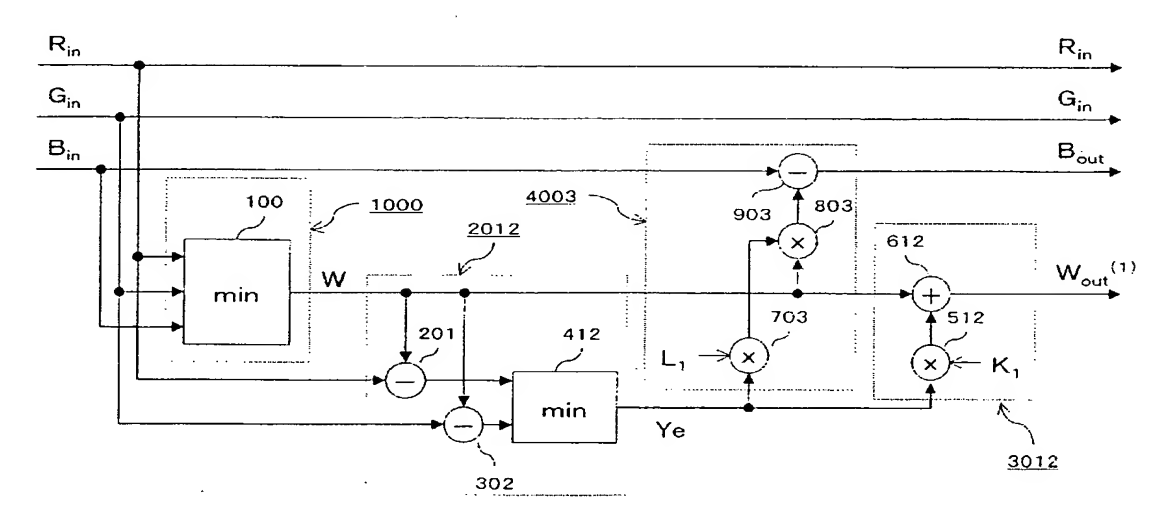
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 川島 正裕 (KAWASHIMA, Masahiro). 田中 正信 (TANAKA, Masanobu). 小笠原 勝一 (OGASAWARA, Masakazu).
- (74) 代理人: 松田 正道 (MATSUDA, Masamichi); 〒 5320003 大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号新 大阪生島ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

[続葉有]

(54) Title: COLOR IMAGE PROCESSING APPARATUS, COLOR IMAGE PROCESSING METHOD, PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM

(54) 発明の名称: カラー画像処理装置、カラー画像処理方法、プログラム、および記録媒体



(57) Abstract: A color image display utilizing red, green, blue and white displays disadvantageously may occasion viewers unnatural feelings related to colors; for example, yellow color looks darker than others. A color image processing apparatus for performing a color image display utilizing red, green, blue and white displays, comprising a white signal producing circuit (1000) for producing a white signal ( $\dot{W}$ ) based on an input read signal ( $\dot{R}_{in}$ ), an input green signal ( $\dot{G}_{in}$ ) and an input blue signal ( $\dot{R}_{in}$ ); a yellow signal producing circuit (2012) for producing a yellow signal ( $\dot{Y}_{e}$ ) based on the input read signal ( $\dot{R}_{in}$ ), the input green signal ( $\dot{W}_{out}$ ) and the produced white signal ( $\dot{W}$ ); and a first output white signal producing circuit (3012) for producing a first output white signal ( $\dot{W}_{out}$ ) based on the produced white signal ( $\dot{W}$ ) and produced yellow signal ( $\dot{Y}_{e}$ ).

(57) 要約: 赤表示と緑表示と青表示と白表示とを利用するカラー画像表示において黄が暗く見えてしまうといった色の見え方の違和感が惹起されることがあった。 赤表示と緑表示と青表示と白表示とを利用するカラー画像表示を行うためのカラー画像処理装置であって、入力されてくる赤表示を行うための入力赤信号Rinと、入力されてくる緑表示を行うための入力操信号Rinとに

O 2005/043501. A1

#### 

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。